

## Oponentský posudek diplomové práce

**Diplomantka: Michaela Vargošová**

**Název práce: TeamGym ve školní tělesné výchově na základních školách**


Tak jako v jiných sportech, dochází i v gymnastice k nárůstu nových soutěžních aktivit a jednou z nich je i Euroteam, respektive TeamGym. Snaha o zavedení tohoto nového gymnastického sportu do systému školní tělesné výchovy a prezentace tohoto přístupu formou diplomové práce je jistě chvályhodná. Bohužel ne tolik již text samotný. Úvodní pasáže, které pojednávají o vzniku této soutěže a vývoji pravidel jsou řazeny chaoticky, kdy se prolíná seniorská a juniorská soutěž, sokolský systém soutěží apod. Dalším nedostatkem je „opisování pravidel“, respektive rozsah ve kterém je to realizováno. Literární rešerše je velmi slabá a výčet použité literatury na konci práce neodpovídá citacím v práci samé. Naopak kladem práce je její aplikační část a to jak ve formulaci požadavků na školní mládež, tak ve vlastním projektu didaktiky jednotlivých disciplín trojboje. Pro názornost je práce doplněna grafickou přílohou ve formátu CD-ROM, což usnadňuje přenos sdělovaného obsahu pro praktické využití. Přes výše uvedené výhrady doporučuji práci k obhajobě.

Otázky kladené v průběhu obhajoby:

1. Na str.11 je kapitola „Výzkumný soubor a metody“ s uvedením konkrétních kvalitativních metod. Vyjádřete se k jednotlivým zmíněným metodám, jejich účelu a přínosu vzhledem k řešenému tématu.
2. V práci je zmíněn systém soutěží ČOS – je juniorský TeamGym provozován i jinými subjekty s jiným systémem soutěží, je tato soutěž zastřešena nějakým centrálním orgánem?
3. Je v pohybové skladbě uplatňován nějaký limit v počtu změn formací a jsou nějaká obecná doporučení k provádění změn formací?
4. Vyjádřete se k případnému rozdílu ve způsobu provedení a tedy i v didaktice akrobatických řad ve sportovní gymnastice a v soutěži TeamGym.
5. Jaká je podle Vás optimální práce paží při náskoku a odrazu z trampolíny při realizaci přímých a saltových skoků.

Práci hodnotím jako.....*dobrou*.....

V Praze 27.9.06

  
Oponent práce :  
PhDr.J.Křištofič